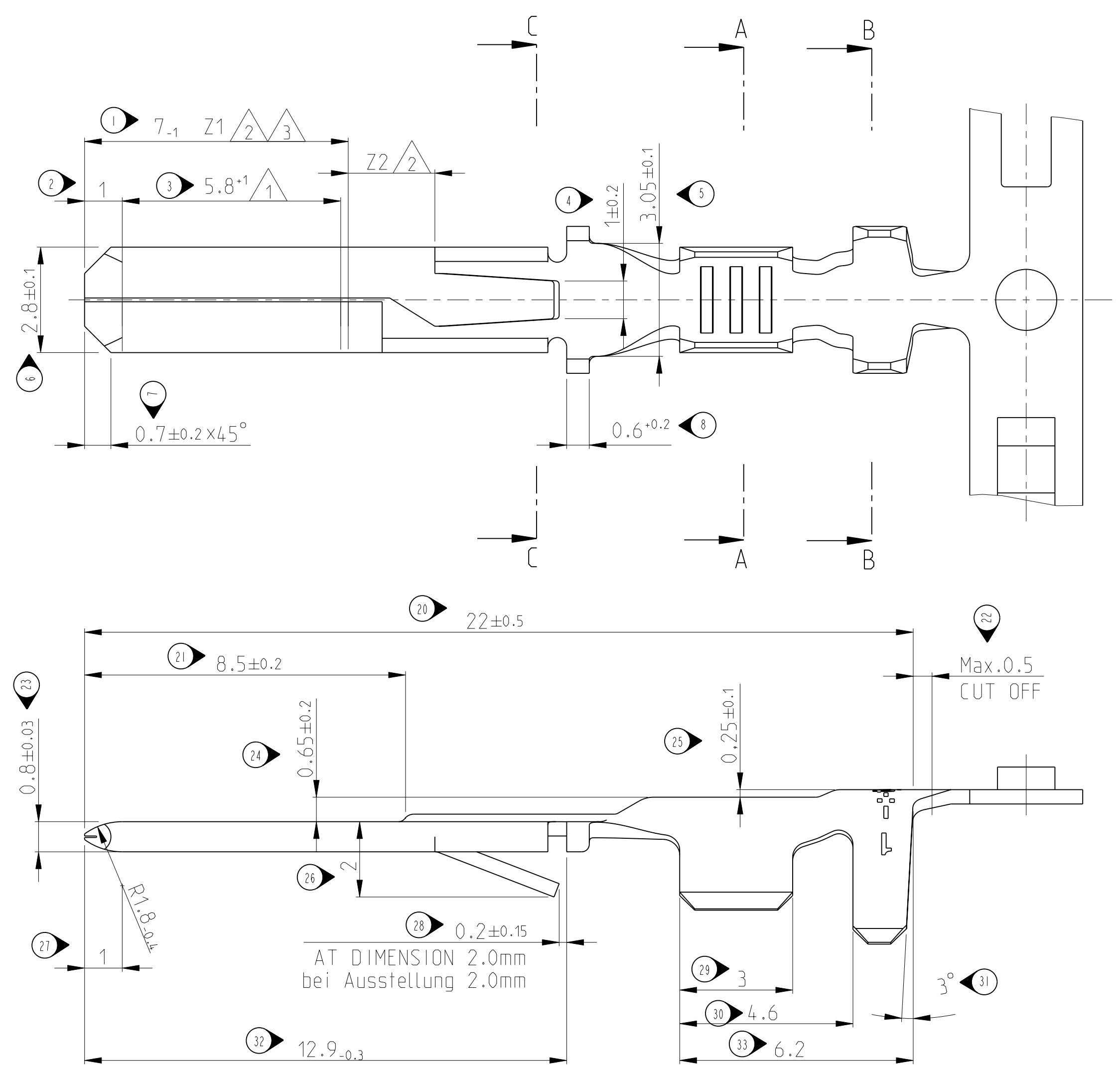
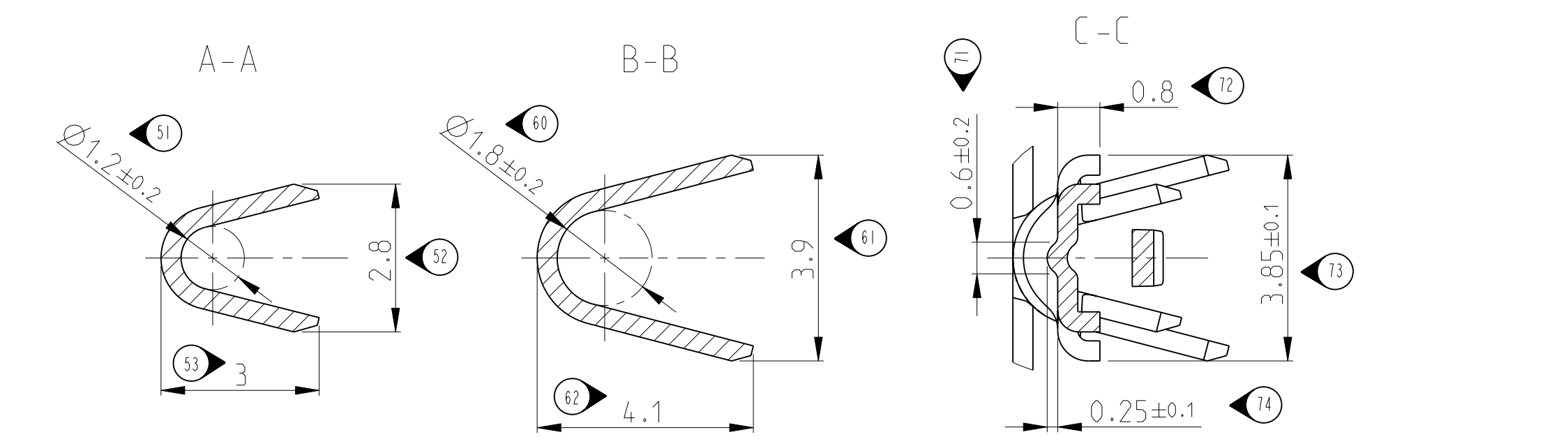


LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
GT	-	C6		see ECR-08-023230	12SEP2008	TK	TK



- 80  $\triangle$  1 TAB THICKNESS  $0.8 \pm 0.03$  AT MARKED LENGTH  
Dicke  $0.8 \pm 0.03$  auf gekennzeichnete Länge
- 81  $\triangle$  2 SELECTIVE GOLD PLATED VERSION;  
AREA Z1: CONTACT AREA MIN.  $0.8 \mu\text{m}$  ELECTRO DEPOSITED GOLD  
OVER  $1-3 \mu\text{m}$  ELECTRO DEPOSITED NICKEL  
AREA Z2: GOLD-FLASH (cca  $0.04 \mu\text{m}$ ) OVER NICKEL  
CRIMP AREA:  $0.8-2.3 \mu\text{m}$  ELECTRO DEPOSITED TIN OVER NICKEL  
  
Ausführung 'selektiv vergoldet';  
Bereich Z1: Kontakzone min.  $0.8 \mu\text{m}$  galvanisch Gold  
über  $1-3 \mu\text{m}$  galvanisch Nickel  
Bereich Z2: Gold-Flasch (cca  $0.04 \mu\text{m}$ ) über Nickel  
Crimp-Bereich:  $0.8-2.3 \mu\text{m}$  galvanisch Zinn über Nickel
- 82  $\triangle$  3 SELECTIVE SILVER PLATED VERSION;  
AREA Z1: CONTACT AREA MIN.  $3 \mu\text{m}$  ELECTRO DEPOSITED SILVER  
CRIMP AREA: min.  $0.8 \mu\text{m}$  ELECTRO DEPOSITED TIN  
  
Ausführung 'selektiv versilbert';  
Bereich Z1: Kontakzone min.  $3 \mu\text{m}$  galvanisch Silber  
Crimp-Bereich: min.  $0.8 \mu\text{m}$  galvanisch Zinn
- 4 WIRE SIZE RANGE/Drahtgrößenbereich:  $0.5-1.0 \text{ mm}^2$   
INSULATION  $\varnothing$ /Isolation  $\varnothing$ :  $1.4-2.3 \text{ mm}$  FLR-wire/Leitung  
WIRE/Leiter: F-Crimp  
INSULATION/Isolation: OVL-Crimp
- 5 CORRESPONDING TABS FOR WIRE RANGE  
Weitere Flachstecker für Drahtgrößenbereich  
 $0.2-0.5 \text{ mm}^2$  : 964131  
 $>1.0-2.5 \text{ mm}^2$  : 964133
- 6  $\triangle$  TO BE REELED ON PLASTIC REEL  
Spulen auf Kunststoffspule



0-964141-2	PRETINNED / vorverzinnt	CuSn4 R480	$\triangle$ 6	1-964132-2	C
0-964141-5	SEL. SILVER PLATED	CuSn4 R480	$\triangle$ 3	0-964132-5	C
0-964141-4	SEL. GOLD PLATED	CuSn4 R480	$\triangle$ 2	0-964132-4	C
0-964141-3	PRETINNED / vorverzinnt	CuNiSi R460		0-964132-3	C
0-964141-2	PRETINNED / vorverzinnt	CuSn4 R480		0-964132-2	C
0-964141-1	PLAIN / blank	CuSn4 R480		0-964132-1	C
LOOSE PIECE No. Einzelausführung	FINISH Oberfläche	MATERIAL	PART No. Bestell-Nr.	REV	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION  
 IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION  
 SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN	12SEP2008	Tyco Electronics AMP GmbH 64625 Bensheim (Germany)
mm	0 PLC $\pm 0.3$ 1 PLC $\pm 0.3$ 2 PLC $\pm 0.3$ 3 PLC $\pm 0.3$ 4 PLC $\pm 0.3$ ANGLES $\pm 3^\circ$	CHK	15SEP2008	
		APVD	16SEP2008	
		PRODUCT SPEC		
MATERIAL	FINISH	APPLICATION SPEC	114-18014	NAME
see table	see table	WEIGHT	-	2.8mm FASTIN-FASTON® TAB 2.8mm FASTIN-FASTON® Flachstecker
		CUSTOMER DRAWING		SIZE
				A2
				CAGE CODE
				00779
				DRAWING NO
				C-964132
				RESTRICTED TO
				-
				SCALE
				10:1
				SHEET
				1 of 1
				REV
				C6

单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>TE Connectivity\(泰科\)](#)